

記載例 特定船舶局 (MSS) の免許申請

無線局事項書及び工事設計書	
1 免許の番号	※記入不要
2 申請 (届出) の区別	<input checked="" type="checkbox"/> 開設 <input type="checkbox"/> 変更 <input type="checkbox"/> 再免許
3 無線局の種別コード	M S S
4 開設、継続開設又は変更を必要とする理由	・スポーツ・レジャー船舶の安全かつ円滑な航行の確保のため船舶局の開設を希望するものです。(レジャー船) ・漁船の安全かつ円滑な航行の確保のため船舶局の開設を希望するものです。(漁船)
5 法人団体個人の別	<input type="checkbox"/> 法人 <input type="checkbox"/> 団体 <input checked="" type="checkbox"/> 個人
6 住 所	都道府県—市区町村コード []
	〒 (9 5 0 - 〇〇〇〇)
	新潟県〇〇市〇〇町〇〇丁目〇〇番〇〇号 電話番号 0 2 5 - 〇〇〇 - 〇〇〇〇
7 氏名又は名称及び代表者氏名	フリガナ シンエツ タロウ 信越 太郎
8 希望する運用許容時間	常時
9 工事落成の予定期日	<input type="checkbox"/> 日付指定 : ____ . ____ . ____ <input type="checkbox"/> 予備免許の日から ____ 月 日 の日 <input type="checkbox"/> 予備免許の日から ____ 日 目 の日
10 運用開始の予定期日	<input type="checkbox"/> 免許の日 <input type="checkbox"/> 日付指定 : ____ . ____ . ____ <input type="checkbox"/> 予備免許の日から ____ 月 以内 の日 <input type="checkbox"/> 免許に日から ____ 月 以内 の日
11 無線局の目的コード	G E N <input type="checkbox"/> 従たる目的
12 通信事項コード	S R D (レジャー船) 又は F S E (漁船) M A A
13 無線設備の設置場所	フリガナ シンエツマル
	船舶又は航空機名 信越丸
14 通信の相手方	<input checked="" type="checkbox"/> 免許人又は免許人加入団体所属の海岸局 (海岸局に加入時) <input checked="" type="checkbox"/> 船舶局 <input checked="" type="checkbox"/> その他 (港湾通信業務を行う海岸局 (国際 VHF・簡易 AIS) 人工衛星局の受信設備 (簡易 AIS))
15 識別信号	[MMSI] ※記入不要 しんえつまる
16 停泊港コード	1 5
17 主たる停泊港又は定置場	〇〇港 (船舶が主に停泊している港の名称を記載)
18 船舶又は航空機の所有者	<input checked="" type="checkbox"/> 免許人 <input type="checkbox"/> その他 () 船舶の所有者が申請者以外の場合は、その他にチェックをし、所有者氏名を記載の上、運行確約書を提出してください。

搭載を予定する無線設備に応じて、該当する「電波の型式」にチェックを行い、周波数欄のch記載（国際VHFのみ）、空中線電力を記載してください。

19 無線局の区別			
電波の型式並びに希望する周波数の範囲及び空中線電力	電波の型式	周波数	空中線電力
	<input checked="" type="checkbox"/> A3E <input checked="" type="checkbox"/> A2D	27MHz 帯 54波 (27MHz 1 WDSB)	1W
	<input type="checkbox"/> A3E <input type="checkbox"/> A2D	40MHz 帯 ()	5W
	<input type="checkbox"/> F3E	150MHz 帯 (ch 15-17)	0.8W
	<input checked="" type="checkbox"/> F2B	150MHz 帯 (ch 70) (国際VHF DSC 装備のもの)	2.5W
	<input checked="" type="checkbox"/> F3E	150MHz 帯 (6, 8~14, 16, 69, 72, 73, 77) (国際VHF)	2.5(5)W
	<input checked="" type="checkbox"/> F1D	161.5-162.025MHz 25kHz 間隔の周波数 22波 (簡易AIS)	2W
	<input type="checkbox"/>		W
	<input type="checkbox"/>		W
	<input checked="" type="checkbox"/> PON	9410MHz (レーダー)	4.9kW
	<input type="checkbox"/> QON	9350MHz	0.4W
	<input type="checkbox"/> F1D	161.975MHz 162.025MHz	1W
<input type="checkbox"/> G1B	<input type="checkbox"/> 406.025MHz <input type="checkbox"/> 406.028MHz <input type="checkbox"/> 406.031MHz	5W	
<input type="checkbox"/> A3X	<input type="checkbox"/> 406.037MHz <input type="checkbox"/> 406.04MHz <input type="checkbox"/> 121.5MHz	0.05W	
21 航行区域又は従業制限コード並びに航行する海域コード		EKG (FK1) 船舶検査証に但し書きがある場合は限定沿海（近海）となります。	
22 船舶番号又は漁船登録番号		220-0000 (レジャー船) 又はNG0-0000 (漁船)	
23 用途コード		LSR (レジャー船) 又はFSB (漁船)	
24 総トン数		4.9t	
25 信号符字		※記入不要	
26 旅客定員コード			
27 長さコード		S	
28 加入海岸局		正加入	〇〇海岸局 海岸局に加入している場合は、加入海岸局名を記載し、「加入証明書」を添付してください。
		準加入	

32の欄は無線機の本体後面、底面又はバッテリーバックの内面の銘板等に表示されている技術基準適合証明マークの次にある番号（技術基準適合証明番号）を記載してください。
型式検定機器の場合は、型式検定番号を記載してください。



技術基準適合マーク

29 無線局の区別				
工事設計書	30 機器の種類	31 製造者名	32 検定番号、適合表示無線設備の番号又は名称	33 製造番号
	<input checked="" type="checkbox"/> 27MHzDSB 送受信機 [27D]	<input type="checkbox"/> 通信株式会社	001ABCD1000 AA-100	0000-0000
	<input type="checkbox"/> 27MHzSSB 送受信機 [27S]			
	<input type="checkbox"/> 40MHz 送受信機 [40]			
	<input type="checkbox"/> 150MHz 送受信 (AM) [150]			
	<input type="checkbox"/> 携帯型 150MHz 国際 VHF 送受信機 (FM) [JP]			
	<input checked="" type="checkbox"/> 固定型 150MHz 国際 VHF 25W 送受信機 (FM) [JU]	△△通信株式会社	001BBCC1000 AA-150	100500
	<input type="checkbox"/> VHF データ交換装置 [VDE]			
	<input checked="" type="checkbox"/> 簡易 AIS [AIS]	◇◇株式会社	001DDDD20100 SS-200	56000
	<input type="checkbox"/> 400MHz 送受信機 (FM) [400]			
	<input type="checkbox"/> 双方向無線電話 [LP]			
	<input checked="" type="checkbox"/> レーダー [R]	〇〇〇株式会社	001ABCD000001 ABC-100	A12345
	<input type="checkbox"/> 衛星非常用位置指示無線標識 [SE]			
	<input type="checkbox"/> 捜索救助用レーダートランスポンダ [LTL]			
	<input type="checkbox"/> 捜索救助用位置指示無線標識 [ATL]			
	<input type="checkbox"/> その他 ()			
	<input type="checkbox"/> その他 ()			
	34 特殊な設備 該当する装置がある場合、チェックしてください。	<input type="checkbox"/> デジタル選択呼出専用受信機 (超短波帯) [DSR]		
<input type="checkbox"/> ナブテックス受信機 (和文) [NRN]				
<input type="checkbox"/> 地上無線航法装置 [LRN]				
<input type="checkbox"/> 衛星無線航法装置 [GPS]				
<input type="checkbox"/> 無線方位測定機 [ADF]				
<input type="checkbox"/> その他 ()				
35 附属装置	<input type="checkbox"/> その他 ()			
	<input type="checkbox"/> 選択呼出装置 [S]			
	<input type="checkbox"/> 変調信号処理装置 [SM]			
	<input type="checkbox"/> データ伝送装置 [DT]			
	<input type="checkbox"/> その他 ()			
36 ATIS番号				
37 船舶等識別番号				
38 その他の工事設計		■ 電波法第3章に規定する条件に合致する。		
39 備考				

記載コード等について

11の欄 無線局の目的	コード
一般業務用	GEN

16の欄 県別	コード
新潟県	15

12の欄 通信事項	コード
スポーツレジャーに関する事項	SRD
漁業通信に関する事項	FSE
船舶の航行の安全に関する事項	MAA

20の欄 (国際VHFのch記載) 周波数 (チャンネル)
F3E: ch6、8~14、16、69、72、73、77 船間通信主体の場合
F2B: ch70 船間通信主体でDSC装備 (ch70) の場合
F3E: ch6、8~14、16、69、72、73、77
※海岸局に加入する場合は、海岸局に指定されているchを追記して下さい。 ※その他必要とするchがある場合は、追記して下さい。

使用チャンネルとその使用方法	
船間通信用	ch6、8、10、13、69、72、73
陸船間通信用	ch11、12、14
船舶・陸船間通信用	ch9、13
呼出・応答用	ch16、77

21の欄 航行区域	コード
平水	HSK
沿海	EKK
近海	KKK
限定沿海	EKG
限定近海	KKG
2時間限定沿海	E2G
従業制限 (漁船)	コード
第1種	F1S
第2種	F2S
第3種	F3S
小型第1種	FK1
小型第2種	FK2
なし	NNN

21の欄 航行海域 (コード)
A1
A1、A2
A1、A2、A3

23の欄 用途	コード
貨物船	CRG
漁船	FSB
レジャー船	LSR
雑船	ZTS

27の欄 長さコード	コード
12m未満の船舶	S
12m以上の船舶	L